杭州电子科技大学 形势与政策(下)(2019-2020第二学期)

学生考核任务书

上课时间	周三六七节	任课教师	宋晓宇
学号	18062037	考生姓名	王则翔

一、期末考查题目范围:

- 1. 请根据本学期形势与政策授课专题, 结合我国在党的坚强领导下打赢疫情防控阻击战的生动实践撰写论文一篇。
- 2. 题目自拟,字数不低于 1500 字。

二**、评分标准:** (满分 100 分)

- 1. 论文选题范围、字数等应符合规范(40分);
- 2. 论文内容充实、逻辑合理、观点正确(60分);
- 3. 论文应为学生原创,抄袭行为取消本学期成绩。

以下开始答题:

题目:

正文:

中国新管病毒期间为世界做出的贡献

突如其来的新型冠状病毒肺炎疫情肆虐中华大地,面对严峻的形势,党和政府本着人民群众根本利益至上、对人民群众高度负责的精神,始终把人民群众生命安全和身体健康放在第一位,果断决策、正确领导,打响了一场阻击疫情的人民战争。各级党组织和广大党员干部身先士卒,迎难而上,冲锋在前,成为抗击疫情的中流砥柱,真正做到了让党旗在防控疫情斗争第一线高高飘扬,接下来让我们细数中国这次新管病毒期间为世界做出的杰出贡献吧。

为防止疫情向国际蔓延创造宝贵窗口期。一次危机,一次大考。面对重大风险挑战,迅 速做出准确判断、执行落实,考校着一城一域乃至一个国家的治理能力和水平。

"这真正取决于领导力,因为要在短时间内、信息匮乏的情况下做出重大决定,这很困难。 而在中国,习近平主席决定,让人们在春节期间减少外出及人员流动,没有比这更重大的决 定了。"布鲁斯·艾尔沃德认为,面对疫情,中国领导人表现出了卓越的领导力,应对措施体 现了中国的制度优势。

1月23日,武汉封城。为了防止疫情扩散,一座上千万人口的城市选择自我封闭,这在新中国历史上绝无仅有,也是中国为防止疫情向国际蔓延筑起的第一道防线。效果随之显现的同时国家号召减少外出及人员流动等防控疫情措施,不可避免会对经济社会造成较大冲击。疫情对经济的直接影响主要集中在交通、旅游、娱乐文教、零售等第三产业。一段时间以来,

包括旅游、电影、餐饮等"春节经济"在内的经济活动近乎停摆。这是一个国家担当的体现,宁愿自己内部遭受经济重创,也不愿意把病毒散布向全世界。中国在病毒最初的几个月时间里,用巨大的牺牲换来了世界对抗病毒的时间。

第二个重大贡献就是非药物干预措施的成功实践。恐惧源于未知。应对疫情的一个多月里,病毒超出了人们以往的认知范围,时间却又如此宝贵。几个星期内,中国快速研发了诊断试剂,尝试了诸多抗病毒治疗方法,再过几个月就能看到疫苗研制的曙光。

新冠病毒汹汹而至,让人措手不及。没有治疗药物,也没有任何疫苗,并不意味着只能坐以待毙。中国的成功做法是,有什么就用什么,根据需要去调整、去适应,去拯救生命。从某种程度来说,这是真正意义上的"对症下药",也是基于现有条件下的最优方案。所有病人都享受国家的全额医疗补贴,看病不花一分钱,所有医务人员不论病人是否真的能够挺住,只要有一线希望就会竭尽全力,使用最好的医疗设备进行救治,中国对待病毒的医疗措施就是病人缺少什么就给病人用什么,最终依靠病人的抵抗力克服病毒。这在医学领域看来是非常离谱的,许多外国科学家都对此表示怀疑态度。但最终都被事实征服了,中国创造了医疗史的先驱。

"一种新型病原体有向全球蔓延的风险。我们希望通过考察组这段时间的工作,向世界敞开一扇门,看看中国所做的非凡成绩,这并不是为中国唱赞歌而是描述现实。"布鲁斯·艾尔沃德表示,中国采取了果敢的做法,意大利也在效仿,我们想向世界表示,像中国这样去做吧,这样可以拯救生命。

中国为世界提供了许多优秀的抗击策略。在抗击疫情的过程中,以 5G 平台为代表的科技防控疫情策略,一度让联合专家考察组感到"非常惊艳"。布鲁斯·艾尔沃德认为,中国防控措施的一大特点是科技驱动。他说:"当我们面临一种危险的呼吸道传播疾病的时候,中国有很多超出我们想象、与其他地方不同的策略。"

在病毒溯源、疫苗研制、在线诊疗等方面,基因测序、5G、人工智能等高科技的投入使用,为打赢疫情防控阻击战提供了坚实支撑,带来了新希望。获得新冠病毒样本后,中国科研人员以最快时间完成了病毒全基因组测序、分离病毒毒株等基础性科研工作,并在1月11日就向世界卫生组织提交了新冠病毒基因组序列信息,赢得了国际同行的赞誉。

与此同同时,中国通过远程会诊、在线问诊,各地借助信息技术将呼吸、重症等领域的医疗专家"送到"需要的患者身旁,将有限的优质医疗资源精准共享到需要的地方,有效减少了人员跨区域传播风险。在四川,通过 5G 实时对话平台,偏远地区的流行病学调查团队可以和几千米外的四川省内高级别专家实现视频互动。在广东,广州、深圳、珠海三地通过远程医疗平台连线,成功完成了多例新型冠状病毒肺炎危重病例的多学科远程会诊……

而大数据则在疫情态势研判、防控部署以及流动人员疫情监测、精准施策等方面,发挥了重要作用。一些地方以及互联网科技企业和机构也积极利用人工智能、大数据技术,提取有价值信息,助力疫情防控。返京人员的来源地、是否经由疫区、是否与确诊病例同乘过车、驻留时长,只要登录北京市海淀区政府城市大脑疫情防控平台,上述信息就能即时在海淀区城市服务管理指挥中心大厅大屏幕上显示出来。在浙江杭州,市卫健委把市级及以下医院患者的就诊信息,通过城市大脑交换给警务系统,用来与人员出行轨迹比对。杭州市卫健委相关负责人表示,通过这样的数据系统,可以早期介入、动态管理。

"在新冠肺炎的应对方面,中国是世界上掌握最多知识的国家,并且成功地实现了其转身、遏制和扭转。"布鲁斯·艾尔沃德说,世界需要中国的经验来应对这场疫情。希望中国对抗疫情的经验能够对世界产生影响,多一份温暖,少一份刻薄,中国加油,你是最棒的。

1		